

DAFTAR PUSTAKA

- Chan GJ, Valsangkar B, Kajeepeta S, Boundy EO, Wall S. (2016). What is kangaroo mother care? Systematic review of the literature. *Journal Glob Health*. 2016; 6(1):1–9.
- Choudhary M, Dogiyal H, Sharma D, Datt Gupta B, Madabhavi I, Choudhary JS, et al. (2016). To study the effect of Kangaroo Mother Care on pain response in preterm neonates and to determine the behavioral and physiological responses to painful stimuli in preterm neonates: A study from western Rajasthan. *Journal Matern Neonatal Med*. 2016;29(5):826–31.
- Damayanti, Yusnika, Titin Sutini, dan Suhendar Sulaeman. (2019). *Swaddling Dan Kangaroo Mother Care Dapat Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)*. *Journal of Telenursing* Volume 1, Nomor 2, Desember 2019: 376-385 e-ISSN: 2684-898 8p-ISSN:2684-8996 DOI: <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.840>.
- Deswita, Besral dan Yeni Rustina (2011). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Respons Fisiologis Bayi Prematur. *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 5, No. 5, April 2011
- Deswita, Besral, dan Yeni Rustina. (2011). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Respons Fisiologis Bayi Prematur. *Kesmas, Jurnal Kesehatan*

Masyarakat Nasional Vol. 5, No. 5, April 2011: 227-233.

Diosko. (2017). *Angka Kematian Bayi*. <http://www.pdpersi.com>, diakses 10 Januari 2018.

Dutta, Sourabh, Balpreet Singh, Lorraine Chessell, Jennifer Wilson, Marianne Janes, Kimberley McDonald, Shaneela Shahid, Victoria A. Gardner, Aune Hjartarson, Margaret Purcha, Jennifer Watson, Chris de Boer, Barbara Gaal and Christoph Fusch. (2015). Guidelines for Feeding Very Low Birth Weight Infants. *Nutrients* 2015, 7, 423-442; doi:10.3390/nu7010423.

Endhah Sulistyowati. (2016). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Stress Fisiologis Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Sukoharjo. *Skripsi Keperawatan*. STIKes Kusuma Husada Surakta

Gitto, E., Pellegrino, S. (2012). Stress response and prosedural pain in preterm newborn: The role of pharmacological treatments. *Europe Journal Pediatr*; 171, 927-933.

Herawati, Ita dan Nofa Anggraini. (2020). Efek Perawatan Metode Kangguru Terhadap Kenaikan Berat Badan pada Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, Volume 5, No 1, Maret 2020

Heriyeni, Henis. (2018). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Stabilitas Suhu Bayi di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah Bengkalis. *Jurnal MENARA Ilmu* Vol. XII, No. 10 Oktober 2018

Juliawati dan John Toding Padang. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kota Jayapura. *PROSIDING Seminar Hasil Penelitian Pengembangan Ipteks Dan Seni Edisi V, 2019* LPPM UNCEN: 75-82.

Kumar R. Kishore, Atul Singhal, Umesh Vaidya, Saswata Banerjee, Fahmina Anwar, and Shashidhar Rao. (2017). Optimizing Nutrition in Preterm Low Birth Weight Infants— Consensus Summary. *Front. Nutr.* 4:20. doi: 10.3389/fnut.2017.00020.

Manuaba. (2010). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. Jakarta: EGC
Maryunani, Anik. (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta: Trans Info Medika.

Merizka, Mustya, (2017). Pengaruh Metode KMC Terhadap Suhu Tubuh Pada BBL di RSUD PKU Muhammadiyah Bantul. *Skripsi*, Universitas Alsiyah Yogyakarta.

Nurlaila, Rahmawati Shoufiah, dan Sri Hazanah. (2015). Hubungan Pelaksanaan Perawatan Metode Kanguru (PMK) Dengan Kejadian Hipotermi Pada Bayi

Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Husada Mahakam* Volume III No. 9, Mei 2015,hal. 452-522.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis.* (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.

Ogawa, Masaki, Yoshio Matsuda, Eriko Kanda, Jun Konno, Minoru Mitani, Yasuo Makino, and Hideo Matsui. (2013). Survival Rate of Extremely Low Birth Weight Infants and Its Risk Factors: Case-Control Study in Japan. *Hindawi Publishing Corporation ISRN Obstetrics and Gynecology* Volume 2013: 1- 6, Article ID 873563, 6 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2013/873563>.

Purwandari, Atik., Sandra G.J Tombokan dan Negin Lidya Clara Kombo. (2019). Metode Kanguru Terhadap Fungsi Fisiologis Bayi Berat Lahir Rendah. *JIDAN Jurnal Ilmiah Bidan* Volume 6 Nomor 2. Januari-Juni 2019

Putri, Yelmi R., & Gusnila, Elharisda. (2017). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru terhadap Perubahan Berat Badan Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9 (1).

Rahayu Catur Ria Wati, Risa Etika dan Esti Yunitasari. (2019). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Respon Fisiologis Bayi Berat lahir

Rendah. *Pedimaternal Nursing Journal* Vol. 5, No. 2, September 2019

Rangey PB, Sheth MS. (2014). Comparative Effect of Massage Therapy versus Kangaroo Mother Care on Physiological Responses, Chest Expansion and Body Weight in Low Birthweight Preterm Infants. *Journal of Disabil CBR Incl Dev.* 2014;25(3):103.

Rukiyah, A.Y. & Yulianti, L. (2012). *Asuhan Kebidanan IV Patologi Kebidanan.* Jakarta: Trans Info Media

Nurmasitoh. (2017). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru (Pmk) Terhadap Pencegahan Hipotermi Pada Bbl Di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2016. Tesis. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara Medan.

Sabrina Aulia Zahra, Adhie Nur Radityo S., Mulyono. (2018). Pengaruh Durasi *Kangaroo Mother Care* Terhadap Perubahan Tanda Vital Bayi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* Volume 7, Nomor 2, Mei 2018 Online: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>.

Saputri, Herliyani Dwi, Dwi Ernawati, dan Mufdlilah. (2019). The Effectiveness Of Kangaroo Mother Care On Premature Babies: A Scoping Review. *1st International Respati Health Conference (IRHC)* [Juli 2019]: 257-267.

Saputra, Lyndon. (2014). *Asuhan Kebidanan, Neonatus Normal dan Patologis*.
Tangerang: Binarupa Aksara.

Silitonga, Junika. (2014). *Gambaran Pengetahuan Ibu Post Partum Tentang Perawatan Bayi Dengan Metode Kanguru Di Rumah Sakit Pirngadi Medan Tahun 2013*. Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara.

Silvia, Yelmi Reni Putri, dan Elharisda Gusnila. (2015). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Perubahan Berat Badan Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Ipteks Terapan Research of Applied Science and Education* V9.i1 (11-19).

Solehati, Tetti, Cecep Eli Kosasih, Yulia Rais, Noor Fithriyah, Darmayanti, dan Neneng Ratnanengsih Puspitasari. (2018). Kangaroo mother care pada bayi berat lahir rendah : sistematik review. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat Artikel XI* Volume 8, Nomor 1, Juni 2018: 83-96 ISSN 2089-0346 (Print) || ISSN 2503-1139 (Online).

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Thakur, Pratibha, Jyoti Sarin, and Yogesh Kumar. (2020). Effect of Kangaroo Mother Care on Physiological Parameters of Low Birth Weight Babies

Admitted in NICU. *Medico-legal Update*, July-September 2020, Vol.20, No. 3: 290-297.

Wati, Rahayu Catur Ria, Risa Etika, dan Esti Yunitasari. (2019). Pengaruh Perawatan Metode Kanguru Terhadap Respon Fisiologis Bayi Berat Lahir Rendah. *Pedimaternal Nursing Journal* Vol. 5, No. 2, September 2019: 175-182 Journal Homepage: <https://e-journal.unair.ac.id/PMNJ/>

World Health Organization. (2015). *Neonatal mortality [Internet]*. [cited 2021 Jan 30]. Available from: http://www.who.int/gho/child_health/mortality/neonatal/en/